Гнездование этой пары голубей на о. Кунашир не доказано. Однако состояние гонад свидетельствует о том, что птица добыта в период размножения или вскоре после него и что гнездовая территория находится где-то недалеко от места наблюдения. Частота встреч зеленого голубя у пос. Алехино (8, 12 и 22.VII, 18.VIII 1962 г.; 12 и 15.VII 1963 г. — данные В. А. Нечаева, 1969; 6.VIII 1971 г. — наши данные), наличие хороших пищевых условий для этого вида в данной местности позволяют предположить возможность его гнездования и на о. Кунашир. Зоологи, которые ведут полевые исследования на южных островах Курильской гряды, должны учесть это обстоятельство и при случае провести соответствующие наблюдения.

ЛИТЕРАТУРА

Нечаев В. А. 1965. Зеленый голубь на о. Кунашир. В сб.: «Орнитология», в. 7. М. Его же. 1969. Птицы южных Курильских островов. Л.

Поступила 21. ІХ 1971 г.

УДК 598.816(471.62)

НОВЫЙ ЗАЛЕТ КЕДРОВОК СИБИРСКИХ(NUCIFRAGA CARYOCATACTES MACRORHYNCHOS BREHM) **НА КУБАНЬ**

А. М. Пекло

(Кубанский государственный университет)

Залеты кедровок сибирских (Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm) на территорию Кубани были известны давно. Так, по данным А. Н. Формозова (1933), кедровку сибирскую встречали в 1878 г. на восточном побережье Азовского м. В 1908 г. одна птица этого подвида была добыта в городском саду г. Ейска (Птушенко, 1915).

30.Х 1971 г. в окрестностях г. Краснодара в небольшой роще тополя канадского (Populus deltoides M a r s c h.) на правом берегу Кубани мы наблюдали и добыли самку кедровки. 12.ХІІ 1971 г. мы обнаружили птицу этого вида на дереве на одной из улиц г. Краснодара. Оказалось, что первая добытая нами птица принадлежит к сибирскому подвиду (Nucifraga caryocatactes macrorhynchos B r e h m). Вес ее 147,6 г, длина тела 337, длина крыла 177, длина клюва 45 мм. Птица была заметно истощена, но не имела болезненного вида. Кедровка была очень доверчива: сидя на ветке тополя канадского на высоте около 2 м, она не обращала внимания на людей, которые в 3 м от нее жгли костер, и только при значительном приближении их (на расстояние около 1,5 м) перелетела на соседние деревья.

Желудок добытой особи заполняла пища. Ее вес 3,2 г. В желудке были обнаружены осы (Vespula sp.) — 8 экз., конек (Chorthippus sp.) — 1 экз., аранеоморфный паук (Araneomorphae) — 1 экз. Сведений о поедании кедровкой жалящих перепенчатокрылых в литературе нет. Наша находка позволяет говорить о том, что кедровка относится к группе птиц, поедающих этих насекомых.

Новая встреча кедровок сибирских на Кубани показала, что ее залеты наблюдаются и в наше время, а г. Краснодар является самым южным пунктом залета этого подвида в пределах Европейской части СССР.

ЛИТЕРАТУРА

Птушенко Е. С. 1915. Қ орнитофауне Қубанской области. Орнитолог. вестн., № 2. Формозов А. Н. 1933. Урожаи кедровых орехов, налеты в Европу сибирской кедровки (Nucifraga caryocatactes macrorhynchos Brehm) и колебания численности белки (Sciurus vulgaris L.). Бюлл. н.-и. ин-та зоол. МГУ.

Поступила 27.ХІІ 1971 г.